



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

**¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!**

MONITOREO Y UMBRALES DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN LIMA



FEBRERO 2026

Vigilancia Climática – Lima Metropolitana

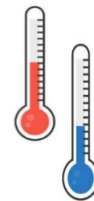


CLIMATOLOGÍA DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS - FEBRERO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX	TMIN
AEROPUERTO INTERNACIONAL	27,5°C	20.9°C
CAMPO DE MARTE	27,0°C	21,1°C
A. VON HUMBOLDT	29,2°C	20.2°C

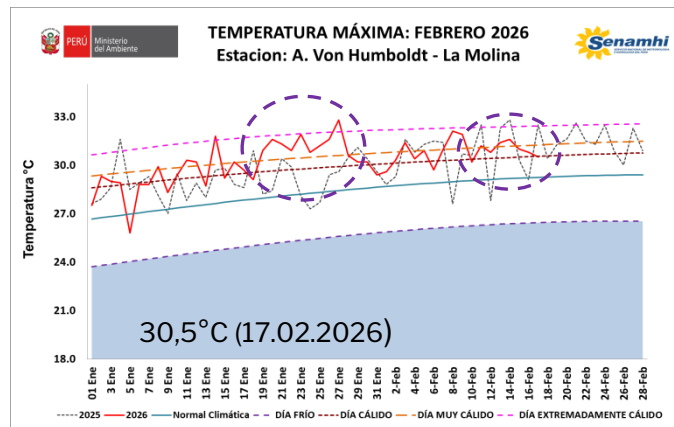
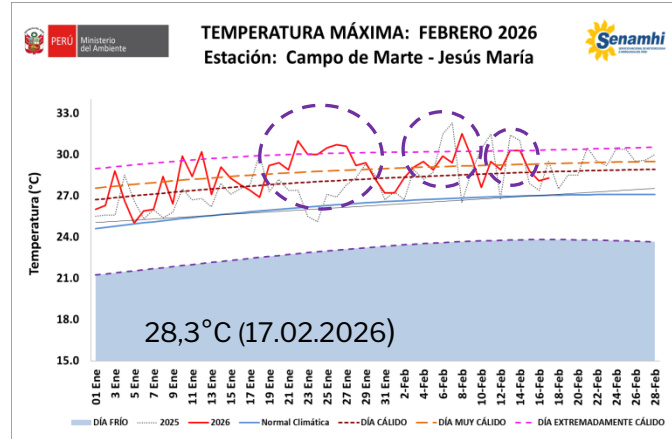
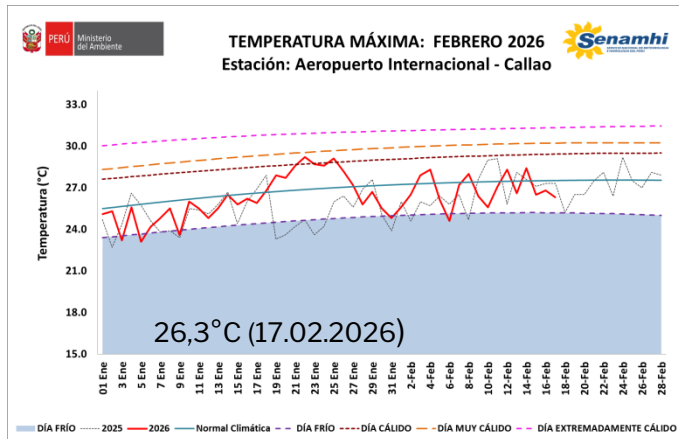
VIGILANCIA DE VARIABLES CLIMÁTICAS

- ✓ Temperatura Máxima
- ✓ Temperatura Mínima
- ✓ Precipitación



Temperatura Máxima – Lima

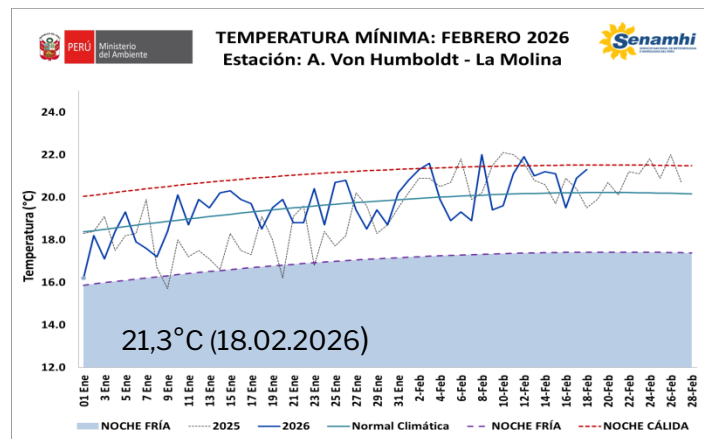
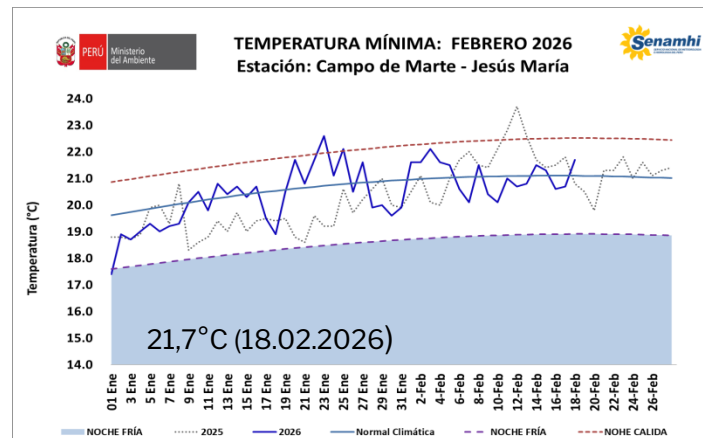
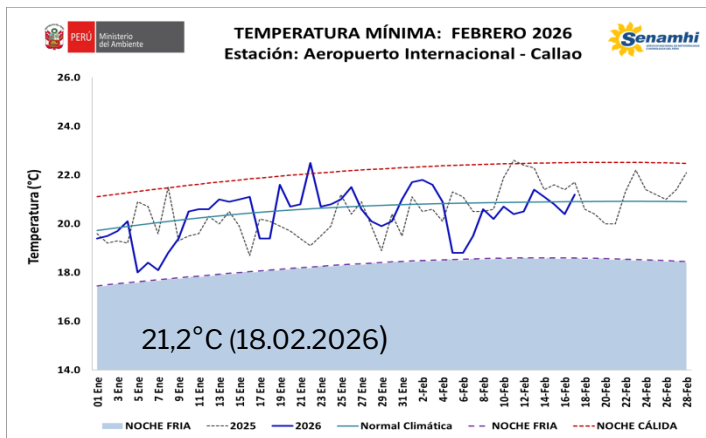
FEBRERO 2026



Ola de calor diurno

Temperatura Mínima – Lima

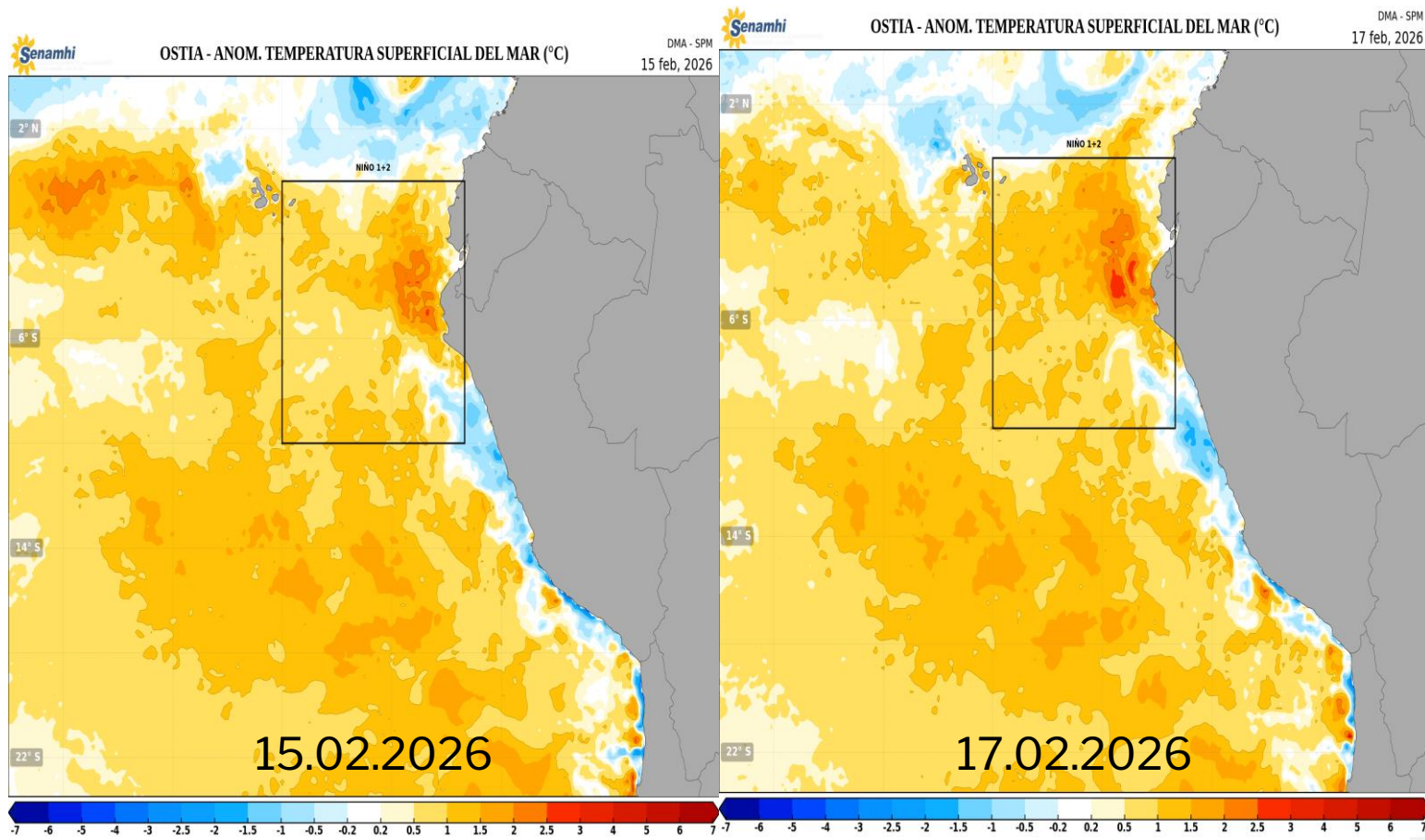
FEBRERO 2026



Ola de calor nocturno

■ NOCHE FRÍA 2024 — 2025 — Normal Climática - - - NOCHE FRÍA - - - NOCHE CÁLIDA

Evolución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar - ATSM



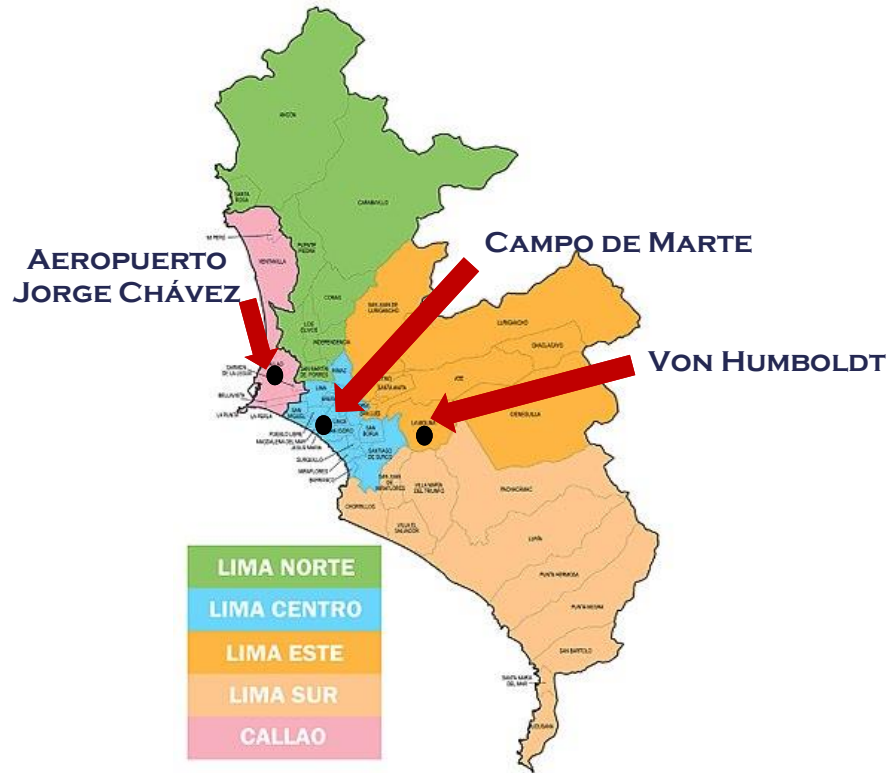
Temperaturas del aire – Lima Metropolitana

■ Temperaturas Máximas –> FEBRERO

ESTACION METEOROLOGICA	TMAX más alta	TMAX Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	28,4°C (14/02)	24,6°C (06/02)
CAMPO DE MARTE	31,5°C (08/02)	27.2°C (01/02)
A. VON HUMBOLDT	32,1°C (08/02)	29,6°C (01/02))

■ Temperaturas Mínimas –> FEBRERO

ESTACION METEOROLOGICA	TMIN más alta	TMIN Más baja
AEROPUERTO INTERNACIONAL	21,8°C (03/02)	18,8°C (01/02)
CAMPO DE MARTE	22,1°C (03/02)	20,1°C (07 y 10/02),
A. VON HUMBOLDT	22,0°C (08/02)	18,9°C (05 y 07/02)



Con respecto a los dos últimos días:

- Continúa ola de calor diurno en distritos de Lima este y temperaturas diurnas superiores a sus rangos normales en distritos de Lima centro. Ayer, La Molina reportó 30,5°C siendo su 7mo día cálido consecutivo; mientras Jesús María alcanzó 28,3°C. En contraste, Callao reportó 26,3°C valor inferior a su normal.
- Con respecto a las temperaturas nocturnas, se observa un incremento y reportan valores superiores a su normal. Hoy, Callao registró 21,2°C, Jesús María 21,7°C y La Molina 21,3°C.
- Al 18 de febrero, se aprecia una intensificación y expansión espacial de las condiciones cálidas en la región Niño 1+2, con anomalías positivas frente a las costas de Ecuador y Tumbes. A lo largo del litoral peruano, las aguas frías continúan debilitándose, dando paso a las condiciones cercanas a lo normal, así como la presencia de pequeños núcleos cálidos en distintos tramos de la costa. Asimismo, se identifica la formación de núcleos cálidos frente a Lambayeque, Lima y Tacna; mientras que las aguas más cálidas, permanecen concentradas frente a las costas de Tumbes y Piura. Estas condiciones oceánicas continúan influyendo de manera directa en el comportamiento térmico de la costa peruana. .

Lima, 18.02.2026

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú SENAMHI

Jr. Cahuide 785 -721 – Jesús María. Lima 11

Central telefónica: (+511)-614 1414

Pronóstico: (+511) 614 1407

Clima: (+511) 614 1414 – Anexo 461

Consultas y sugerencias:

Imenis@senamhi.gob.pe

clima@senamhi.gob.pe

Elaborado por : L. Menis.